



федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Тюменский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО Тюменский ГМУ Минздрава России)

Программа заслушана и утверждена на
заседании ЦКМС
протокол №6 «17» апреля 2019г.

Изменения и дополнения
утверждены на заседании ЦКМС
Протокол №4 от 16 мая 2023 года

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по молодежной политике и
региональному развитию

_____ С.В. Соловьева
« _____ » _____ 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины (наименование дисциплины)

**Б1.В.ДЭ.3.7 «Сестринская деятельность, основанная на принципах доказательной
медицины»**

Для направления подготовки

32.04.01 Общественное здравоохранение (уровень магистратуры)

Институт непрерывного профессионального развития

Форма обучения (очно-заочная)

Кафедра теории и практики сестринского дела

Курс 2

Семестр 3

Модуль 1

Зачетные единицы 3

Зачет с оценкой 1 семестр

Лекции 9 ч.

Практические занятия 27 ч.

Самостоятельная работа 72 ч.

Всего часов 108

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Подготовка выпускников-бакалавров сестринского дела в магистратуре по дисциплине позволит удовлетворить потребность здравоохранения в квалифицированных руководителях сестринских служб медицинских организаций в соответствии с требованиями профессионального стандарта «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 7 ноября 2017 г. № 768н.

При этом **задачами** дисциплины являются:

1. Приобретение знаний по основам доказательной медицины;
2. Освоение умений доказательной сестринской практики в соответствии с требованиями клинических рекомендаций, стандартов и порядков оказания медицинской помощи.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО магистратуры 32.04.01 Общественное здравоохранение, является дисциплиной по выбору студента и изучается в III семестре.

3. Перечень компетенций в процессе освоения дисциплины

Перечень универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций и индикаторы их достижения:

Индикаторы (показатели) достижений профессиональной деятельности (компетенций)			Код и наименование трудовых функций	Название профессионального стандарта/ Анализ опыта, мнение работодателей
Знать	Уметь	Трудовые действия (владеть)		
Тип задач профессиональной деятельности: <u>организационно-управленческий</u>				
Обобщенная трудовая функция/задача профессиональной деятельности: Управление медицинской организацией				
РПК-4 Способность и готовность осуществлять управление сестринской деятельностью в медицинской организации				
Понятие о доказательной медицине и доказательной сестринской практике.	- Использовать ресурсы сети Интернет различных типов для поиска информации в области сестринского дела и общественного здоровья.	- Основными навыками доказательной сестринской практики.	ТФ F/02.8 Организация деятельности медицинской организации	ПС «Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья»

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, всего 108 часов.

Модульная единица 1.1. Основы доказательной медицины

Понятие о доказательной медицине и ее значение для клинической практики. Общие вопросы организации и проведения научных исследований в сестринском деле. Сестринские исследования в России: проблемы и перспективы. Сестринские исследования за рубежом. Основные источники информации по доказательной медицине. Отечественные и зарубежные ресурсы Интернет в области сестринского дела. Технологии поиска в медицинских электронных базах данных. Количественные и качественные методы исследования

Модульная единица 1.2. Доказательная сестринская практика

Понятие о доказательной сестринской практике. Формулирование клинических вопросов. Формулирование управленческих вопросов. Сестринское обеспечение стационара. Сестринское обеспечение амбулаторно-поликлинической службы. Сестринское обеспечение специализированной медицинской помощи. Сестринское обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи. Практическое применение результатов сестринских исследований.

Модульная единица 1.3. Стандартизация сестринской деятельности

Нормативно-правовое обеспечение сестринской деятельности. Понятие о порядках оказания медицинской помощи, стандартах, клинических рекомендациях. ТПМУ с позиций доказательной сестринской практики. ВТМУ с позиций доказательной сестринской практики. Стандарты сестринской практики: отечественный и зарубежный опыт. Требования к стандартным операционным процедурам. Порядок их разработки, апробации и внедрения. Стандартные операционные процедуры в клинической практике. Экспертиза качества сестринской помощи.

Разделы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Лекции			Практические занятия				СРС *	Всего часов	Форма контроля**
		Всего часов	Аудиторная работа	Внеаудиторная контактная работа	Всего часов	Аудиторная работа	Внеаудиторная контактная работа	Симуляционное обучение			
1.	Модульная единица 1.1. Основы доказательной медицины	3	3	–	12	2	10	–	18	33	ПУ, ОТ, ОСЗ и КС, СО, МСРС
2.	Модульная единица 1.2. Доказательная сестринская практика	3	3	–	6	2	4	–	27	36	ПУ, ОТ, ОСЗ и КС, СО, МСРС
3.	Модульная единица 1.3. Стандартизация сестринской деятельности	3	3	–	6	2	4	–	27	36	ПУ, ОТ, ОСЗ и КС, СО, МСРС
4.	Зачет	–	–	–	3	3	–	–	–	3	ПУ, ОТ,

											ОСЗ и КС, СО, МСРС
	Итого:	9	9	-	27	9	18	-	72	108	

*СРС – самостоятельная работа студентов,

**ПУ – экспертная оценка практических умений,

**ОТ – оценка тестов по критериям,

**ОСЗ и КС – оценка решения ситуационных задач и конкретных ситуаций,

**СО – собеседование,

**ПН – педагогическое наблюдение в процессе учебной деятельности,

**МСРС – оценка материалов самостоятельной работы.

Тематический план лекций

№ п/п	Темы лекций	Количество часов аудиторной работы	Внеаудиторная контактная работа	
			Вид	Количество часов
Дисциплинарный модуль 1				
Модульная единица 1.1. Основы доказательной медицины				
1.	Основы доказательной медицины	3	-	-
Модульная единица 1.2. Доказательная сестринская практика				
2.	Формулирование клинических и управленческих вопросов	2	Видео-презентация	1
Модульная единица 1.3. Стандартизация сестринской деятельности				
3.	Основы стандартизации сестринской деятельности	-	вебинар	3
	Итого:	5	-	4
	Всего 9 часов			

Тематический план практических занятий

№ п/п	Темы занятий	Количество часов аудиторной работы	Внеаудиторная контактная работа		Симуляционное обучение	
			Вид	Часы	Вид	Часы
Дисциплинарный модуль 1						
Модульная единица 1.1. Основы доказательной медицины						
1.	Понятие о доказательной медицине и ее значение для клинической практики	1	Подготовка реферата	2	-	-
2.	Основные источники информации по доказательной медицине	-	Работа в электронном читальном зале	3	-	-
3.	Технологии поиска в медицинских электронных базах данных	1	Решение ситуационных задач	2	-	-
4.	Отечественные и зарубежные	-	Работа в	3	-	-

	ресурсы Интернет в области сестринского дела		электронном читальном зале			
Модульная единица 1.2. Доказательная сестринская практика						
5.	Формулирование клинических вопросов	1	Работа в электронном читальном зале	2	–	–
6.	Формулирование управленческих вопросов	1	Работа в электронном читальном зале	2	–	–
Модульная единица 1.3. Стандартизация сестринской деятельности						
7.	Понятие о порядках оказания медицинской помощи, стандартах, клинических рекомендациях.	2	–	–	–	–
8.	ТПМУ с позиций доказательной сестринской практики	–	Решение ситуационных задач	2	–	–
9.	ВТМУ с позиций доказательной сестринской практики	–	Решение ситуационных задач	2	–	–
10.	Зачет	3	–	–	–	–
	Итого:	9		18	–	–
	Всего 27 часов					

5. Рекомендуемые образовательные технологии

В рамках учебной дисциплины, в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования – магистратура по направлению подготовки 32.04.01 – Общественное здравоохранение, утвержденного Министерства образования и науки Российской Федерации № 485 от 31.05.2017 г. и учебного плана Тюменского ГМУ (2019), предусмотрены теоретические (лекции) и практические занятия, а также самостоятельная работа студентов.

С целью формирования и развития профессиональных умений и навыков обучающихся для реализации компетентного подхода предусмотрено широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий, что обеспечивается решением ситуационных задач, моделированием конкретных ситуаций, с которыми студенты сталкивались на производственной практике и предлагаемых к обсуждению преподавателем, в сочетании с дискуссионными обсуждениями домашнего задания на основе самостоятельного изучения студентами дополнительной литературы и ресурсов Интернет, с использованием методологии критического мышления. Кроме этого студентами используются возможности анализа с позиций доказательной медицины алгоритмов

выполнения технологий простых медицинских услуг и высокотехнологичных сестринских вмешательств. В рамках внеаудиторной контактной работы студенты разрабатывают алгоритмы технологий простых медицинских услуг и стандартных операционных процедур, готовят презентации, рефераты, проекты.

В системе контроля используется модульно-рейтинговая система – комплексная система организации обучения и оценки успеваемости студентов в процессе освоения программы по дисциплине, проводится регулярная оценка знаний и умений студентов методом рейтинговой оценки результатов обучения по каждому дисциплинарному модулю и дисциплине в целом. Контроль знаний и умений включает контроль текущей успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины (модуля) в форме проведения устного зачета на оценку в виде собеседования и тестового контроля.

6. Виды работ и формы контроля самостоятельной работы студентов

№ п/п	Темы для самостоятельного изучения	Вид работы	Форма контроля
Модульная единица 1.1. Основы доказательной медицины			
1.	Провести анализ пяти научных исследований (по заданию преподавателя) с целью определения вида исследования, описания дизайна, оценки степени достоверности проведенного исследования. Представить полученные результаты в виде отчета. Описать затруднения, возникшие в ходе подготовки запроса и осуществления поиска информации	Доклад, Реферат, Презентация	Выступление с докладом, защита реферата, презентации
2.	Планирование научных исследований в сестринском деле	Доклад, Реферат, Презентация	Выступление с докладом, защита реферата, презентации
3.	Сестринские исследования в России: проблемы и перспективы. Сестринские исследования за рубежом.	Доклад, Реферат, Презентация	Выступление с докладом, защита реферата, презентации
4.	Количественные и качественные методы исследования	Доклад, Реферат, Презентация	Выступление с докладом, защита реферата, презентации
Модульная единица 1.2. Доказательная сестринская практика			
5.	Самостоятельно отработать технологию формулирования 5 клинических и 5 управленческих вопросов для осуществления последующего информационного поиска. Описать затруднения, возникшие в ходе подготовки запроса и осуществления поиска информации.	Доклад, Реферат, Презентация	Выступление с докладом, защита реферата, презентации
6.	Понятие о доказательной сестринской практике	Доклад, Реферат, Презентация	Выступление с докладом, защита реферата, презентации

7.	Сестринское обеспечение стационара	Доклад, Реферат, Презентация	Выступление с докладом, защита реферата, презентации
8.	Сестринское обеспечение амбулаторно-поликлинической службы	Доклад, Реферат, Презентация	Выступление с докладом, защита реферата, презентации
9.	Сестринское обеспечение специализированной медицинской помощи	Доклад, Реферат, Презентация	Выступление с докладом, защита реферата, презентации
10.	Сестринское обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи	Доклад, Реферат, Презентация	Выступление с докладом, защита реферата, презентации
Модульная единица 1.3. Стандартизация сестринской деятельности			
11.	Самостоятельно провести оценку доказательности двух стандартных операционных процедур (по заданию преподавателя), оценить уровень их доказательности с использованием ресурсов Интернет (ссылка на научные исследования, клинические рекомендации, стандарты, протоколы иные нормативные документы). Описать затруднения, возникшие в ходе оценки и осуществления поиска информации.	Подготовка материалов из профессиональных журналов, ресурсов интернет	Анализ материалов на занятии с использованием технологий критического мышления
12.	Нормативно-правовое обеспечение сестринской деятельности	Подготовка проекта	Защита проекта
13.	Стандарты сестринской практики: отечественный и зарубежный опыт	Подготовка презентации	Защита презентации
14.	Требования к стандартным операционным процедурам. Порядок их разработки, апробации и внедрения.	Решение ситуационных задач	Защита ситуационных задач
15.	Стандартные операционные процедуры в клинической практике	Подготовка проектов документов	Защита проектов документов
16.	Экспертиза качества сестринской помощи	Подготовка проекта	Защита проекта

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

Основная литература (О.Л.)

1. Бейер, П. и др.; Лапик. С.В, ред., Ступина, В. А., ред., Саркисова, В.А., ред. Теория и практика сестринского дела : учеб.пособие. Пер. с англ. В 2 Т.-М.: ФГОУ ВУНМЦ Росздрава, 2008
2. Медицинская информатика: учебник / ред. Т. В. Зарубина, ред. Б. А. Кобринский.– Москва: ГЭОТАР-Медиа , 2016. - 512 с. - <http://www.studmedlib.ru>
3. Теория сестринского дела: учебник / Г. М. Перфильева [и др.]. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 256 с.

Дополнительная литература (Д.Л.)

1. Медицина, основанная на доказательствах : учебное пособие / В. И. Петров. - Москва : ГЭОТАР- Медиа , 2012. - 144 с. -- <http://www.studmedlib.ru>
2. «Теория и практика сестринского дела в двух томах»: Учеб. пособие: Пер. с англ. \ Под общ. ред. С.В. Лапик, В.А. Ступина, В.А. Саркисовой, – М.: ФГОУ ВУНМЦ РОСЗДРАВА, 2008.- Т I.-С.728-764
3. Медицинская информатика : учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. - Москва : ГЭОТАР- Медиа , 2016. - 528 - <http://www.studmedlib.ru>
4. Методология научных исследований в клинической медицине: учебное пособие / Н. В. Долгушина [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 112 с. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438985.html>
5. Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения: учебник: в 2-х т. / ред. В. З. Кучеренко. - Москва : ГЭОТАР- Медиа , 2013. <http://www.studmedlib.ru>
6. Применение методов статистического анализа для изучения общественного здоровья и здравоохранения / ред. В. З. Кучеренко. - 4-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 256 с. <http://www.studmedlib.ru>
7. Проведение медико-социологического мониторинга : учебно-методическое пособие / А. В. Решетников , С. А. Ефименко.– М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 160 с. - <http://www.studmedlib.ru>

Заведующий библиотекой

Т.А. Вайцель

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. <http://www.medsestre.ru/new/info/69> – доказательная сестринская практика;
2. <http://www.nursingresearch.ru> – медсестринские исследования;
3. <http://www.ahrq.gov> – агентство медицинских исследований качества;
4. <http://www.awhonn.org> – ассоциация женского здоровья, акушерства и неонатальных медсестер;
5. <http://www.ons.org> – онкологическое сообщество медсестер;
6. <http://www.nreview.ru> – сестринские исследования;
7. <https://www.rosminzdrav.ru> – официальный сайт Министерства здравоохранения РФ
8. <http://www.mednet.ru/ru/zdorovyj-obraz-zhizni.html> – ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России;
9. www.dissercat.com – Научная электронная библиотека диссертаций и авторефератов;
10. www.elibrary.ru - Электронная библиотека научных публикаций eLIBRARY;
11. <http://www.scsml.rssi.ru> – Центральная научная медицинская библиотека Первого МГМУ им. И.М. Сеченова;
12. <http://feml.scsml.rssi.ru/feml/> – Федеральная электронная медицинская библиотека;
13. <https://scholar.google.ru> – Поисковая система Google Академия;
14. «Консультант студента. Электронная библиотека медицинского ВУЗа» – доступ на сайте <http://www.studmedlib.ru> в электронном зале библиотеки Тюменского ГМУ.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

№ п/п	Номер/индекс компетенции	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	*Юридический адрес учебной базы в соответствии с лицензией на осуществление образовательной деятельности
1.	РПК-4	<u>Кабинет № 62:</u> стол компьютерный – 34 шт., стул – 34 шт., компьютер – 34 шт., экран переносной – 1 шт., мультимедийный проектор – 1 шт., ноутбук – 1 шт.	625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 52, учебный корпус №1, 1 этаж, № 62
		<u>Учебная аудитория № 28:</u> стол – 11 шт., стул– 22 шт., доска учебная – 1 шт., мультимедийный проектор– 1 шт., ноутбук– 1 шт., переносной экран– 1 шт., компьютер – 1 шт., МФУ– 1 шт., 1 телевизор, 1 видеомагнитофон, проектор – 1 шт.	625023, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 54, главный учебный корпус, 3 этаж, № 28